



UNITED NATIONS
ESCAP
Economic and Social Commission for Asia and the Pacific



Международный форум по Инновациям и модернизации использования водных и энергетических ресурсов в Центральной Азии

Дата: 1-3 ноября 2021 г.

Место проведения: Казахстанско-Британский технический университет
Ул. Толе би, 59, Алматы, 050000, Республика Казахстан

- Онлайн или оффлайн
- Ссылка Zoom на три дня:
<https://us02web.zoom.us/j/82132076016?pwd=T3VqVUVJcy9sUC9iNEROOST0eHBCdz09>
- Алматинское время (GMT + 6h, CET + 5h) - переход на летнее время 31 октября для Европы
- Будет обеспечен синхронный перевод русский - английский.

Со организаторы: ЕЭК ООН, ЭСКАТО ООН, Национальная академия наук РК (НАН РК), Международный центр зеленых технологий и инвестиций, Международный научно-исследовательский центр энергетической интеграции (IRDCEI) и Казахстанско-Британский технический университет, Казахстан

Сегодня экономики Центральной Азии стремятся к большей диверсификации, экономической взаимодополняемости, увеличению внутрирегиональной торговли и расширению регионального сотрудничества. У этого стремления много ограничений: от транспортных и торговых связей и устаревшей инфраструктуры до промышленной эффективности, энергетической безопасности, доступа к рынкам и торговых барьеров. В то же время Центральная Азия очень уязвима к изменению климата и, в частности, из-за краткосрочных и долгосрочных последствий таяния ледников сталкивается с повышенным риском стихийных бедствий и истощения запасов водных ресурсов. Эти изменения будут иметь прямые последствия для людей и экономики. Предоставление решений потребует значительных усилий по адаптации и совершенствованию в области воды и энергии, в том числе в планировании, строительстве и эксплуатации инфраструктуры.

Укрепление регионального экономического сотрудничества с упором на производственные секторы и зеленые технологии представляет собой важный фактор стабильности в регионе и дальнейшей интеграции региона в глобальные производственно-сбытовые цепочки. Страны Центральной Азии уже согласны с важностью более комплексного подхода к структурным экономическим преобразованиям для лучшего восстановления, оставаясь на пути к достижению Целей устойчивого развития (ЦУР) к 2030 году. Совсем недавно главы государств Центральной Азии приняли Совместное заявление по итогам 3-го Консультативного совещания в городе Туркменбаши (6 августа 2021 г.), в котором среди других приоритетов подчеркивается:¹

¹ Выдержки из Совместного заявления представлены в неофициальном переводе.

- *«Важность дальнейшего углубления многостороннего сотрудничества в транспортно-транзитном секторе... торговли и туризма, внедрения инновационных, энергосберегающих и электронных технологий...»*
- *«намерение объединить усилия для совместной реализации инновационных программ и проектов, а также способствовать эффективному сотрудничеству в области науки, технологий и инноваций, совместных исследований... с целью поиска новых источников социального и экономического роста».*

Кроме того, как недавно обсуждалось на «Диалоге высокого уровня по эффективному развитию энергетических, водных и земельных ресурсов в странах Центральной Азии» в Ташкенте (15 октября 2021 года), трансграничное водное сотрудничество имеет решающее значение для решения проблемы изменения климата и разработки решений для проблемы, с которыми страны сталкиваются коллективно, исходя из общих целей, взаимодополняемости и общих выгод.

Этот международный форум может предоставить столь необходимую платформу для продвижения этих приоритетов и укрепления регионального сотрудничества. По этому случаю участники будут иметь возможность поделиться мнениями в более широких областях, связанных с энергией и водой как основой общественного развития, включая возобновляемые источники энергии, декарбонизацию энергоемких отраслей, круговую углеродную экономику, инновации и торговлю, и предлагает участникам установить приоритеты, имеющие значение для Центральной Азии, в серии региональных диалогов и семинаров. В течение трех дней эксперты из правительств, частного и финансового секторов приглашаются поделиться своими взглядами, повысить осведомленность о возможностях и изучить, как более тесное сотрудничество может преодолеть региональные дисбалансы.

Целью Форума является разработка решений многих проблем, связанных с реализацией Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, и, в частности, совместное обсуждение возможностей инвестирования в региональные и трансграничные проекты и уточнение подходов, механизмов финансирования и партнерства в интерактивной обстановке. В частности, Форум рассмотрит возможности для проектов, которые объединяют несколько стран Центральной Азии, которые обращаются к трансграничным или региональным потребностям и возможностям и которые могут финансироваться за счет сочетания национальных бюджетов, донорских средств и, в конечном итоге, частного финансирования или финансирования МФИ. Среди прочего, рекомендации, выработанные на практическом семинаре в Алматы, будут доложены для рассмотрения на заседании Управляющего совета Специальной программы для экономик Центральной Азии (СПЕКА) позднее в этом месяце. Рекомендации также могут быть полезны по мере того, как страны региона развивают конкретные формы сотрудничества.

Форум начнется с обсуждения на высоком уровне роли экономического сотрудничества и зеленых технологий в обеспечении стабильности в Центральной Азии, а также с семинара по реализации управляемого проекта ЕЭК ООН «Расширение трансграничного энергетического сотрудничества посредством внедрения энергии ветра и солнца в энергосистемы стран СНГ для поддержки достижения ЦУР 7.»

Вопросы, требующие ответа

- Инновации, модернизация и инфраструктура: что работает, что нет и почему в Центральной Азии? Чего не хватает?
- Какие региональные и трансграничные энергетические и водные проекты сдаются «под ключ» в контексте инноваций, окружающей среды и справедливого перехода?
- Каковы текущие региональные условия для инвестиций в инфраструктуру в Центральной Азии? Каковы проблемы с финансированием проектов зеленой инфраструктуры?

- Как мы можем привлекать и поддерживать инвестиции в инновации в области энергетики и водных ресурсов, которые необходимы для роста и могут предотвратить климатический кризис? Какие меры и финансовые инструменты необходимо разработать?
- Как можно направить такие инвестиции на модернизацию инфраструктуры ископаемого топлива с учетом справедливого перехода и экологических соображений? Есть ли альтернативы?
- Как такие инвестиции в инновации могут быть переведены на региональные результаты и сотрудничество?
- Какова роль исследований и инноваций в концепциях справедливого перехода?
- Как страны Центральной Азии могут учиться друг у друга в сфере НИОКР, инноваций, например, через существующие или формирующиеся научно-технические кластеры?
- Какую роль играет фонд СПЕКА? Какова роль Технологического центра для платформ ООН?

ОБЗОР ПРОГРАММЫ

Понедельник, 1 ноября 2021 г. : СЕМИНАР ПО ВНЕДРЕНИЮ

Расширение трансграничного сотрудничества в области энергетики за счет внедрения энергии ветра и солнца в энергосистемы стран СНГ для поддержки достижения ЦУР 7

Этот семинар является завершающим мероприятием вышеупомянутого проекта. Результаты и рекомендации будут представлены и обсуждены. Участники изучат будущие возможные проекты и мероприятия.

С 09.00 Регистрация и кофе

- **Обзор и достижения проекта**

10.30-11.00 Вводные замечания

- Стефани Хельд, Руководитель секции ЭЭ и ВИЭ, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН

11.00-12.30 Выводы и рекомендации

- Ива Бркич, Руководитель проекта, специалист по экономическим вопросам, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН
- Георгий Ермоленко, Директор Департамента внешних связей ИК ЭЭС СНГ
- Михаил Сапаров, Руководитель рабочей группы ЭЭС СНГ по экологии, энергоэффективности и возобновляемым источникам энергии

Данная сессия будет модерироваться Джанлука Самбучини, Специалист по экономическим вопросам, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН

12.30-14.00 Обеденный перерыв

14: 00–14: 15 Основные выводы Отчета о состоянии возобновляемых источников энергии REN21 ЕЭК ООН

- Рана Адиб, Исполнительный директор REN21, Франция (онлайн)
- Майя Вайдич, консультант, ЕЭК ООН (онлайн)

14: 15-16: 30 Мнения стран и заинтересованных сторон

- Шамсиев Хамидулла, Директор Координационно-диспетчерского центра «Энергия» ЕЭС Центральной Азии
- Карен Асатрян, Директор Фонда возобновляемой энергетики и энергосбережения, Армения
- Рауф Рзаев, Заместитель начальника управления энергетики Министерства энергетики, Азербайджан
- Андрей Молочко, Супервайзер Департамента энергетики РУП «БелТЭИ», Беларусь
- Руслан Нурмаганбетов, Начальник управления развития возобновляемых источников энергии, Департамент возобновляемых источников энергии Министерства энергетики, Казахстан
- Беков Кубаныч, Директор Департамента стратегического планирования и управления персоналом, ОАО «Национальная энергетическая холдинговая компания», Кыргызстан

- Татьяна Веденева, Президент, Центр развития возобновляемых источников энергии и энергоэффективности (CREEED), Кыргызстан
- Нурзат Абдырасулова, Генеральный директор, Unison Group, Кыргызстан
- Александру Чудин, Директор, Агентство энергоэффективности, Молдова
- Алексей Жихарев, Директор, Ассоциация развития возобновляемой энергетики, Российская Федерация
- Сорбон Холмухамадзода, Глава департамента энергетики, Министерство энергетики и водных ресурсов, Таджикистан
- Низомиддин Рахманов, ПромСтройБанк, Узбекистан

Модератором сессии выступит Георгий Ермоленко, Директор Департамента внешних связей ИК ЭЭС СНГ.

16.00-16.30 Кофе брейк

16: 30–16: 45 «Hard Talk» (дискуссии на волнующие темы) по возобновляемой энергетике в регионе ЕЭК ООН: основные рекомендации и будущие мероприятия

- Джанлука Самбучини, Специалист по экономическим вопросам, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН

16: 45-17: 00 Будущее сотрудничество и проекты

- Виктор Бадакер, Специалист по экономическим вопросам, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН

17: 00-18:00 Обсуждение и рекомендации

18.00 Закрытие семинара по внедрению

Вторник, 2 ноября 2021 года: ДИАЛОГ ВЫСОКОГО УРОВНЯ

Определение и приоритезация региональных потребностей в энергии и воде

Форум начнется с обсуждения на высоком уровне роли экономического сотрудничества и зеленых технологий для стабильности в Центральной Азии. Интерактивная дискуссия за круглым столом создаст условия для определения приоритетов и возможностей в области энергетики и воды.

С 09.00 Регистрация и кофе

10.00-10.30 Вступительное слово

- Маратбек Габдуллин, И.о. ректора (Председателя Правления), Казахстанско-Британский технический университет
- Дмитрий Марьясин, Заместитель исполнительного секретаря, ЕЭК ООН
- Николай Помощников, Глава Субрегионального офиса, Северная и Центральная Азия, ЭСКАТО ООН (онлайн)
- Марат Калменов, Исполнительный директор, KazEnergy

- Бахытбек Байсеитов - Председатель Совета директоров и Наблюдательного совета АО «Банк ЦентрКредит», Председатель Делового совета Финансово-деловой ассоциации евро-азиатского сотрудничества (онлайн)

10.30-12.00 Экономическое развитие и экологически чистые энергетические технологии как средства региональной стабильности

Интерактивный модулируемый круглый стол высокого уровня

- Что происходит в Средней Азии и в других местах? Что нужно?
- Какие проекты в области энергетики, воды и инноваций «под ключ» для дальнейшего роста и региональной стабильности и предотвращения климатического кризиса?
 - Углеродная нейтральность: промышленная инфраструктура, энергоемкие отрасли и технологические кластеры
 - Нефть, газ и уголь как движущие силы рынка
 - Справедливый переход, модернизация и инновации
 - Управление ресурсами и круговая экономика
 - Области взаимосвязи окружающая среда, вода, торговля, инновации
- Как мы можем привлечь и удержать инвестиции?
- Что работает, а что нет и почему?

Панелисты

- Фарход Билолзода, Заместитель министра промышленности и новых технологий, Таджикистан
- Сапаров Сердар, заместитель министра энергетики Туркменистана (онлайн)
- Серик Тютөбаев, Самрук Энерго, Управляющий директор, Член Правления, Казахстан
- Владимир Школьник, академик НАН РК, вице-президент Казахстанской национальной академии естественных наук, бывший министр энергетики Казахстана
- Олег Бударгин, Заместитель председателя Мирового энергетического совета, заместитель председателя 25-го Всемирного энергетического конгресса (онлайн)
- Кейсуке Садамори, Директор по энергетическим рынкам и безопасности, Международное энергетическое агентство, Париж (онлайн)
- Гюрбюз Генюль, Директор по взаимодействию со странами, Международное агентство по возобновляемым источникам энергии (IRENA), Абу Даби (онлайн)
- Йоханнес Стенбаек Мадсен, Глава отдела сотрудничества, Делегация Европейского Союза в Казахстане (подлежит уточнению)
- Раймонд Пилчер, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по шахтному метану и справедливому переходу; Президент Raven Ridge Resources Inc., США (онлайн)
- Елена Куанбаева, Заместитель Председателя Правления, Международный центр зеленых технологий и инвестиций, Казахстан
- Нурзат Абдырасулова, Генеральный директор, Unison Group, Кыргызстан (онлайн)
- Хунпэн Лю, Директор отдела энергетики, ЭСКАТО ООН (онлайн)
- Аида Ситдикова, Директор, Энергетика Евразии, Ближнего Востока и Африки, Группа устойчивой инфраструктуры, Европейский банк реконструкции и развития, Лондон (онлайн)
- Нариман Маннапбеков, Директор представительства Азиатского Банка Развития в Казахстане

Модератором этого сеанса будет Дмитрий Марьясин, заместитель исполнительного секретаря, ЕЭК ООН

12.00-12.30 Вывод и заключительные замечания

- Маратбек Габдуллин, И.о. ректора (Председателя Правления), Казахстанско-Британский технический университет
- Дмитрий Марьясин, Заместитель исполнительного секретаря ЕЭК ООН (лично)

12.30-14.00 *Обеденный перерыв, обед на высшем уровне по приглашению*

Вторник, 2 ноября 2021 года: РЕГИОНАЛЬНЫЕ ДИАЛОГИ

Определение и приоритезация региональных потребностей в энергии и воде

14.00-15.00 Приоритет потребностей в устойчивой энергетической системе завтрашнего дня

Эта сессия посвящена представлению дорожной карты для региона в направлении устойчивого экономического развития и декарбонизации в контексте Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года. Будут сделаны презентации и выступления для определения пробелов и выявления возможных проектов «под ключ». Участники смогут отреагировать на наборы инструментов и решений и их применимость в регионе. Как можно преобразовать инвестиции в инновации в региональные результаты и сотрудничество?

Презентации и обсуждение

- Отслеживание прогресса в повестке дня устойчивой энергетики в Центральной Азии
 - Сергей Тулинов, Отдел Энергетики, ЭСКАТО ООН (онлайн)
- Разработка дорожной карты ЦУР 7 для Таджикистана и Кыргызстана в качестве примера для региона
 - Анис Заман, Специалист по экономическим вопросам, ЭСКАТО ООН
- Мировой энергетический сектор: Казахстан и новейшие фундаментальные исследования
 - Саксена Сиддхардт, Директор Кембриджского форума по Центральной Азии, Jesus College, Кембриджский университет, Великобритания (онлайн)
- Энергетический переход Казахстана к низкоуглеродному развитию к 2030 году и углеродная нейтральность к 2050 году
 - Марат Кошумбаев, научный координатор, Международный Научный Центр Интеграции Энергетики (онлайн)

Модератором данной сессии будет профессор Чокан Лаумулин, Казахстанско-Британский технический университет, исследователь, Кембриджский форум по Центральной Азии, Jesus College, Кембриджский университет, Соединенное Королевство.

15.00-16.00 Энергетическая безопасность, декарбонизация и электроэнергетика

Презентации и обсуждение

- Углеродная нейтральность и энергоемкие отрасли: инструментарий ЕЭК ООН по декарбонизации
 - Ива Бркич, Специалист по экономическим вопросам, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН
- Поэтапный отказ от угля как важный шаг к декарбонизации электроэнергетики
 - Майкл Уильямсон, Отдел энергетики ЭСКАТО ООН (онлайн)
- Дорожная карта подключения к электросети в Азиатско-Тихоокеанском регионе и ее актуальность для Центральной Азии и соседних субрегионов
 - Мэтью Виттенштейн, Отдел энергетики ЭСКАТО ООН
- Центральная Азия как Стратегия цифровой платформы
 - Аскар Тажиев, Консультант, ЭСКАТО ООН

Модератором этого заседания будет Стефани Хельд, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН.

16.00-16.30 *Перерыв на кофе*

16.30-17.30 **Взаимосвязь энергетики и водных ресурсов: инструментарий и региональные механизмы сотрудничества**

- Набор инструментов для устойчивого использования возобновляемых источников энергии с учетом воды и окружающей среды
- Региональные механизмы низкоуглеродной и устойчивой к изменению климата трансформации взаимосвязи энергии, воды и суши в Центральной Азии
 - Люсия де Штрассер, Отдел окружающей среды, ЕЭК ООН (онлайн)

Презентации и обсуждение

- Такайоши Като, Политический аналитик, ОЭСР (онлайн)
 - Андрей Жиронкин, Главный банкир, Agribusiness CEE South, ЕБРД, Лондон (онлайн)
 - Альберто Трокколи, Совет по мировой энергии и метеорологии (онлайн)
- Эту сессию модерировует Люсия де Штрассер, Отдел окружающей среды, ЕЭК ООН (онлайн)*

17.30-18.00 Обсуждение и рекомендации

Это занятие направлено на обобщение уроков и рекомендаций, сделанных в течение дня, с учетом:

- Экономическое развитие и инновации: определение приоритетов: что работает, а что нет, пробелы, области проекта и инвестиции
- Как можно лучше адаптировать эти инструменты и проекты к региону?
- Какие проекты сдаются под ключ и как инвестиции в инновации могут быть преобразованы в региональные результаты и сотрудничество?
- Успешные финансовые модели и партнерство
- Извлеченные уроки и рекомендации
- Выводы

Модератором этого заседания будет Стефани Хельд, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН.

Среда, 3 ноября 2021 года: WORKSHOP

Инновации и финансирование энергетики и водных ресурсов в Центральной Азии

09.00-18.00 Разработка портфеля финансируемых региональных проектов

Этот день посвящен изучению с участниками идей для финансируемых проектов и начинаний, которые могли бы изменить ситуацию в регионе. Целью является набор рекомендаций и список финансируемых региональных проектов, которые будут представлены Совету управляющих Специальной программы Организации Объединенных Наций для экономик Центральной Азии (СПЕКА) в конце месяца в Ташкенте.

09.00-10.00 Инвестиции в экологически чистые энергетические технологии и инновации в Центральной Азии

Эта сессия начнется с обсуждения инновационного мышления в области энергетики и реакции финансового сообщества и участников на то, что возможно в регионе.

- Энергия будущего и климат
 - Владимир Школьник, академик НАН РК, вице-президент Казахской национальной академии естественных наук, бывший министр энергетики Казахстана
- Инновации и финансы в Центральной Азии
 - Низомиддин Рахманов, ПромСтройБанк, Узбекистан
- Управление региональными экологическими рисками - инновационная модель
 - Жаксылык Токаев, Международный Центр зеленых технологий и инвестиционных проектов

Реакция и обсуждение с участниками финансового сектора

Модератором этого заседания будет Стефани Хельд, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН.

10.00-11.00 Проекты в области возобновляемых источников энергии: солнечная, ветровая, биоэнергетика и гидроэнергетика.

На этой сессии будут представлены конкретные идеи для масштабных проектов в области возобновляемых источников энергии в регионе. Участникам будет предложено доработать предложения с учетом увеличения масштабов.

- Ветровая и гидроэнергетика для управления водными ресурсами в Центральной Азии
 - Виктор Бадакер, Специалист по экономическим вопросам, ЕЭК ООН
- Опыт реализации биогазовых проектов в Кыргызстане и возможности для широкого применения
- Центр моделей возобновляемой энергии для Центральной Азии
 - Алайбек Обозов, Кыргызстан
- Создание и развитие кремниевых солнечных элементов, ветряных турбин и тонких пленок.
 - Дина Бакранова, КБТУ

Реакция и обсуждение с участниками финансового сектора

Модератором этого заседания будет Стефани Хельд, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН.

11.00-11.30 Перерыв на кофе

11.30-12.30 Трансграничные электрические сети и торговля

На этом заседании будут представлены результаты продолжающегося исследования возможности подключения к электросети и предложены отзывы участников.

- Трансграничная электрическая связь как фактор региональной стабильности в Центральной Азии
 - Фуругзод Усмонов и Парвиз Атоев, Таджикистан
 - Луис Лопес, Аналитик, Международное энергетическое агентство (МЭА), Париж
- Потребление чистой энергии в домашних хозяйствах в Казахстане
 - Айымгуль Керимрай, Программа EU4Energy
- Создание единой энергосистемы Евразийского континента: с участием энергетического сектора Казахстана.
 - А. Трофимов, Советник генерального директора «АлатауЭнергоПроект»

Реакция и обсуждение с участниками финансового сектора

Модератором этого заседания будет Стефани Хельд, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН.

12.30-13.30 Обеденный перерыв

13.30-15.00 Декарбонизация энергоемких производств

На этой сессии будет представлен обзор неотъемлемых проблем и возможностей, возникающих в результате модернизации устаревшей инфраструктуры с учетом декарбонизации. Эксперты обсудят региональную реструктуризацию, справедливый переход, решения для энергоемких отраслей, чистые технологии, водород и инновационные кластеры.

- Вступительное слово: экономические и социальные аспекты декарбонизации, очистки угольной инфраструктуры и региональной реструктуризации
 - Раймонд Пилчер, Председатель Группы экспертов ЕЭК ООН по шахтному метану и справедливому переходу (онлайн)

Панелисты:

- Бирлесбек Алияров, Академик Национальной академии наук Республики Казахстан
- Михал Драбик, Специалист по экономическим вопросам, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН
- Ива Бркич, Специалист по экономическим вопросам, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН

- Джадд Свифт, Synfuels, США (онлайн)
- Саиджон Саидрахмонзода, Начальник управления угольной промышленности, Министерство индустрии и новых технологий, Таджикистан

Реакция и обсуждение с участниками финансового сектора

Модератором этого заседания будет Раймон Пилчер, Группа экспертов ЕЭК ООН по шахтному метану и справедливому переходу.

15.00-16.00 Циркулярная углеродная экономика и устойчивое управление ресурсами

- Важное сырье и управление ресурсами в регионе
 - Аркадий Рогальский, Исполнительный директор, Кыргызское общество экспертов недр (КОЭН), Кыргызстан
 - Георгий Фрейман, Председатель Правления, Общественное объединение «Профессиональное Объединение независимых экспертов недр», ТОО «ГеоМайнПроект», Казахстан
- Управление промышленными и городскими отходами
 - Джамия Айтматова, заместитель председателя Группы экспертов ЕЭК ООН по более чистому производству электроэнергии, Кыргызстан

Реакция и обсуждение с участниками финансового сектора

Модератором этого заседания будет Стефани Хельд, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН.

Вопросы для обсуждения для всех сегментов:

- Какие проекты имеют смысл в региональном масштабе или могут быть расширены?
- Каковы текущие региональные условия для инвестиций в инфраструктуру? Проблемы?
- Финансирование более крупной энергетической инфраструктуры, в т. трансграничный. Как такие инвестиции в инновации могут привести к региональным результатам?
- Может ли региональный фонд сыграть роль?
- Успешное партнерство для реализации

16.00-16.30 Перерыв на кофе

16.30-18.00 Краткое изложение портфеля проектов продолжение

- Краткое изложение наборов инструментов
- Связи с Фондом для региона СПЕКА / варианты финансирования
- Рекомендации по дальнейшей работе и партнерству
- Следующие шаги.
 - Стефани Хельд, Виктор Бадакер, Джанлука Самбучини и Ива Бркич, Отдел устойчивой энергетики, ЕЭК ООН

18.00 Международный форум закрывается.

Возможны дополнительные встречи для реализации работ.

Подготовка документов продолжается 4 ноября в небольшой добровольной группе.